

ЛИТЕРАТУРА

1. Хакен Г. Информация и самоорганизация. М: Мир, 1985. (4-й том в шпрингеровской серии книг по синергетике <http://link.springer.de/ol./tota!/sist.htm>).
2. Баренцев Р. Г. Синергетика на фоне научных школ // Академические научные школы Санкт-Петербурга. К 275-летию Академии наук. СПб., 1998. - 438 с.
3. Хакен Г. Синергетика. - М.: Мир, 1980. - 414 с.
4. Хакен Г. Синергетика мозга // Синергетика и психология. Тексты. Вып. 1: Методологические вопросы / Под ред. И. П. Трофимовой и В. Г. Буданова. МГСУ Союз, 1997. С. 35
5. Iaken H. Synergetic Computers and Recognition. Berlin: Springer Verlag, P. 56-59.
6. Николис Г., Пригожин И. Самоорганизация в неравновесных системах. М.: Мир, 1977. - 512 с.
7. Капица С. П., Курдюмов С. П., Малинецкий Г. Г. Синергетика и прогнозы будущего. М.: Наука, 1997.-288 с.
8. Курдюмов С. П. и др. Социологический подход к прогнозированию социально-психологических явлений /.' Синергетика и психология / Под ред. М. А. Басина, С. В Харитоновна. СПб.: Изд. СПбУВК, 1997. 148 с. (Матер, круглого сгола. 10031997).
9. Синергетика и психология. Тексты. Вып. 1: Методологические вопросы / Под ред. И. Н. Трофимовой и В. Г. Буданова. М.: Издательство МГСУ «Союз», 1997. С. 7.
10. Данилов Ю.А., Кадомцев Б.Б. Что такое синергетика? // Нелинейные волны. Самоорганизация. М.: Наука, 1983. С. 5-16.
11. Басин М.А., Шилович И.И. Синергетика и Internet (путь к Synerginet). - СПб.: Наука, 1999. - 71 с.
12. Апухтин С.А., Джуря С.Г. Internet - технологии в энергетике / сб трудов ДонГТУ вып. 17., серия «Электротехника и энергетика».- Донецк, ДонГТУ. 2000. - с. 116-123.